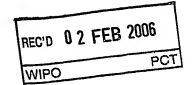
特許協力条約





特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9204	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/012900	国際出願日(日.月.年) 31.08.2004	優先日 (日.月.年) 29.10.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H02J7/00 (2006. 01)</i>				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [附属書類は全部で ページである。				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
 b. □ 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
 ▼ 第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 第 I 梱 優先権 第 II 梱 優先権 第 II 梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV梱 発明の単一性の欠如 第 V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを退付けるための文献及び説明 第 VI梱 ある種の引用文献 				
第VI個 ある他の引用。 第VII	储			

国際予備審査の請求費を受理した日 27.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 23.01.2006
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 矢島 伸一
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3568

第I概	報告の基礎				
1. 督語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。					
	出願時の宮語による国際出願				
	出願時の首語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
•	□: 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))				
	□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))				
□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))					
2. この報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され					
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
V	▼ 出願時の国際出願書類				
 1	7				
\$.t	1 明細書				
	第 ページ、出願時に提出さ 第 ページ*、 第 ページ*、	れたもの			
	第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 			
	第 ページ*、	竹りで国际ア幅番単機関か文建したもの			
	第一項、出願時に提出さ	れたもの			
	第 項*、PCT19条の 第 項*、	規定に基づさ開止されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
1	」 日回 ポージ/図 、 出願時に提出さ	れたもの			
	第 ページ/図 、 出願時に提出さ 第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
,	配列表に関する補充欄を参照すること。				
з. 🗔	補正により、下記の書類が削除された。				
	「」明細書 第	ページ			
	「 請求の範囲 第				
		ページ/図			
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつり えてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	人下に示した補止が出願時における開示の配面を超 Oとして作成した。(PCT規則70.2(c))			
	第	ペーシ			
į.	「請求の範囲 第 「図面 第				
配列表 (具体的に配載すること)					
配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)					
1					
 * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					
* 4.					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 有 請求の範囲 6 請求の範囲 1-5 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 1-6 請求の範囲 1-6 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 _____

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:JP 9-308126 A (日産自動車株式会社) 1997.11.28, [0007]-[0011]、 図 1 - 図 5 (ファミリーなし)

文献 2:JP 8-154343 A(ソニー株式会社)1996.06.11,全文、全図 (ファミリーなし)

文献 3:IP 7-255134 A (日産自動車株式会社) 1995.10.03, 全文、全図 & US 5602481 A

文献 4:JP 10-322925 A(日産自動車株式会社)1998.12.04,全文、全図 & US 5998969 A

請求の範囲1,4,5に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性 を有しない。

請求の範囲1-4に係る発明は、文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有 しない。

文献2の[0015]には、「負荷電流センサにより、いずれかの上記電子負荷に所定電流 値以上の負荷電流が流れたことを検出した際、及び該全ての電子負荷に負荷電流が供給され初めた際に、上記電流電源の出力電流値を減少させるように可変設定するデジ タル設定信号を生成して、該デジタル設定信号を該電流電源に送出する。」と記載さ れている。

請求の範囲6に係る発明は、文献1もしくは2と、文献3もしくは文献4とにより進 歩性を有しない。

文献3,4には、複数の二次電池のための放電手段が記載されており、文献1もしく は2において、放電手段を付加することは当業者にとって容易である。